

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SBP3000RMHW

## Bypass 3000VA na zaciski



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Liczba szaf rackowych	2U
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,9 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	7,6 cm
Masa produktu	2,27 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

### na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie dopuszczalne	220...240 V
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3000 VA
Zakres współczynnika mocy obciążenia	0...1

### na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC Jumpers
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik
Długość przewodu	1,00 m
Efektywność	99 %

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VDE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...15000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,1 cm
Szerokość opakowania 1	46,3 cm
Długość opakowania 1	29,5 cm
Waga opakowania 1	3,45 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	64
Wysokość opakowania 2	135 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	225,28 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------